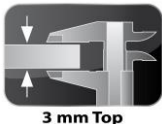


ADVANCIA, FRITEUSES FR25 HP GAZ avec FILTRAGE en BATTERIE



3 mm Top



FlushTop



Start&Cook



FullPowerSystem

B1A9F1125HG



LES ATOUTS D'ADVANCIA

3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

Start&cook : Allumage électrique par train d'éteintes avec veilleuse et thermocouple intégré.

FullPowerSystem : Brûleur radiant intégrant un dégagement automatique des graisses.

GENERALITES

* Ce système permet de monter en batterie 2 friteuses FR25 HP gaz, de part et d'autre d'un dispositif de filtrage.

BLOCS FILTRAGE EN BATTERIE DANS RESERVE A FRITES CHAUFFANTE

* Construction tout inox.

* Le 1/2 bloc de filtrage comporte:

En partie basse:

- Un chariot mobile, équipé d'un filtre et d'une pompe reliée au(x) répartiteur(s) de réinjection par flexible(s) et équipée(s) d'un raccord rapide auto-obturateur permettant de désolidariser la pompe, pour les opérations de nettoyage, ou se connecter sur le flexible d'évacuation des huiles usagées (accessoire optionnel).
- Le filtre, en fibres aramide KEVLAR, dispose de mailles micrométriques assurant un filtrage de grande qualité et évitant l'utilisation de filtres jetables et diverses poudres. Il est lavable en plonge ou machine.
- La pompe centrifuge haute température est auto amorçante.
- Une porte de placard suspendue sur l'appareil de gauche.
- Un système de chauffage ventilé commandé par un marche/arrêt situé sur la façade, permettant le dégagement éventuel des huiles dans les canalisations.
- Une prise monophasée permettant le branchement de la pompe du chariot, équipée d'un témoin de fonctionnement en façade.

En partie haute:

- Une réserve à frites chauffante, suspendu entre les friteuses.
- Caractéristiques techniques d'une réserve à frites chauffantes: voir la fiche technique correspondante

FRITEUSES GAZ

* Caractéristiques techniques: voir les fiches techniques correspondantes.

* Les friteuses reçoivent en plus:

- Une vanne à biseau d'angle, évitant l'accumulation des déchets dans un angle mort.
- Une tuyauterie de gros diamètre, guidant l'huile dans le chariot de filtrage, évitant tout fignole en sortie.
- Une vanne individuelle de réinjection d'huile filtrée. Cette vanne actionne automatiquement la pompe de réintroduction et dispose d'une coupure automatique de la chauffe (modèle gaz). Sa position, proche du bain d'huile chaud, évite tout fignole.

ACCESOIRES

* Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 203-2-4: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 60335-2-37 et EN 60335-2-38: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indices de classement C 73-837 et C 73-838).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



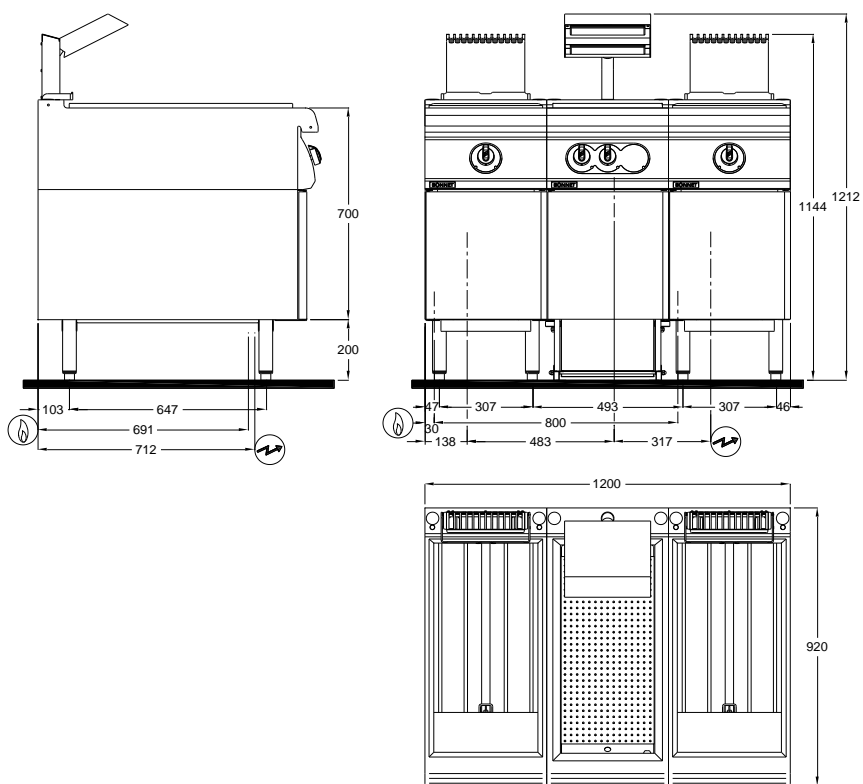
B1A9F1125HG

Ⓐ Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 180 mm du sol
 Les matériaux sont équipés en standard
 G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre
 gaz sur demande

Ⓑ Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 615 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)



COMPOSITION DE L'ASSEMBLAGE

| | |
|--|---|
| Friteuse FR25 HP gaz | 2 |
| Bloc de filtrage dans réserve à frites | 1 |

DIMENSIONS (mm)

| | |
|-------------------|------------|
| Largeur | 1200 |
| Avancée x Hauteur | 920 x 1212 |

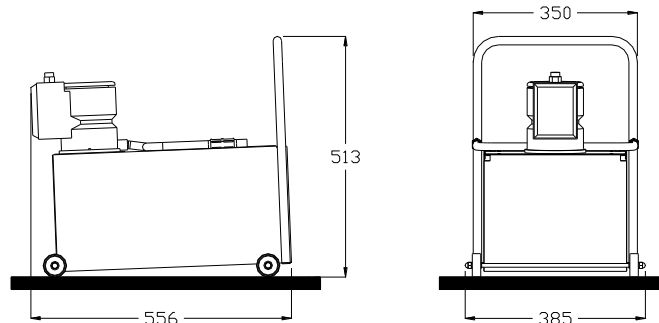
AUTRES CARACTERISTIQUES

Voir les fiches techniques des Friteuses gaz et Reserve à frites chauffante

Chariot de filtrage

Ⓐ Raccordement ELECTRIQUE

Cordon avec prise secteur (à brancher
 sur le bloc filtrage)



DIMENSIONS (mm)

| | |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 513 |
| Avancée x Hauteur | 556 x 385 |

CAPACITES (mm)

| | |
|---------------|----|
| Cuve (litres) | 40 |
|---------------|----|

COLISAGE (mm)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Largeur x Avancée x Hauteur | 450 x 700 x 600 |
|-----------------------------|-----------------|

POIDS (KG)

10

Ⓑ ELECTRICITE (Monophasé 230V a.c.)

| | | |
|--------------------|-------------|-------|
| Puissance (kW) | 230V 3.a.c. | 0.148 |
| Intensité maxi (A) | 230V 3.a.c. | 0.68 |

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

0 à 200°C